

#### DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 6:

H02K 11/00, 5/22, G01P 3/488

(11) Numéro de publication internationale:

WO 98/59408

(43) Date de publication internationale: 30 décembre 1998 (30.12.98)

(21) Numéro de la demande internationale:

A1

(81) Etats désignés: JP, US, brevet européen (AT, BE, CH, CY,

DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT,

PCT/FR98/01318

(22) Date de dépôt international:

23 juin 1998 (23.06.98)

(30) Données relatives à la priorité:

97/07865

24 juin 1997 (24.06.97)

Publiée FR

Avec rapport de recherche internationale.

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): MERITOR LIGHT VEHICLE SYSTEMS FRANCE [FR/FR]; Tour GAN, Cedex 13, F-92082 Paris La Défense 2 (FR).

(72) Inventeur; et

- (75) Inventeur/Déposant (US seulement): LEMPERIERE, Marianne, Gabrielle [FR/FR]; 25, place Saint Sauveur, F-14000 Caen (FR).
- (74) Mandataire: MARTIN, Jean-Paul; Cabinet Lavoix, 2, place d'Estienne d'Orves, F-75441 Paris Cedex 09 (FR).

- (54) Title: GEAR MOTOR ACTIVATING A MOTOR VEHICLE FUNCTIONAL MEMBER
- (54) Titre: MOTOREDUCTEUR D'ACTIVATION D'UN ORGANE FONCTIONNEL DE VEHICULE AUTOMOBILE

#### (57) Abstract

The invention concerns a gear motor activating a motor vehicle functional member, comprising a direct current electric motor (2) at the end of which is arranged a reduction gearbox case (3), wherein are provided means (4) sensing the engine speed and the rotating direction, including a coded magnetic wheel (5) associated with the engine output shaft (6) and at least two mutually offset cells with Hall effect (7), whereof the output is adapted to be connected with means processing/conditioning signals. The invention is characterised in that the cells with Hall effect (7) are located opposite at least part of the coded wheel (5) side surface between the latter and means (8) concentrating the magnetic flux.

#### (57) Abrégé

Ce motoréducteur d'activation d'un organe fonctionnel de véhicule automobile, du type comportant un moteur électrique (2) à courant continu à l'extrémité duquel est disposé un carter de réducteur (3), dans lequel sont disposés des moyens (4) de détection de la vitesse et du sens de rotation du moteur, comportant une roue magnétique codée (5) associée à l'arbre de sortie (6) du moteur et au moins deux cellules à effet Hall (7) décalées l'une par rapport à l'autre, dont la sortie est adaptée pour être reliée à des moyens de traitement/conditionnement de signaux, est caractérisé en ce que les cellules à effet Hall (7) sont placées en regard d'au moins une partie d'une face latérale de la roue codée (5) entre celle-ci et des moyens (8) de concentration de flux magnétique.

#### UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

f								
1	AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
ı	AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
١	AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
١	ΑU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
١	AZ	Azerbaldjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
ł	BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
ı	BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
١	BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
١	BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
1	BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
1	BJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
ı	BR	Brésil	IL	Israël	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
١	BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
1	CA	Canada	IT	Italic	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
I	CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
١	CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
۱	CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	zw	Zimbabwe
ı	CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
ı	CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
ı	CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
ł	CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
1	cz	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
ı	DB	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
ı	DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
ı	EE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		

10

15

30

## MOTOREDUCTEUR D'ACTIVATION D'UN ORGANE FONCTIONNEL DE VEHICULE AUTOMOBILE

La présente invention concerne un motoréducteur d'activation d'un organe fonctionnel de véhicule automobile.

On connaît déjà dans l'état de la technique, de nombreux motoréducteurs de ce type qui comportent un moteur électrique à courant continu à l'extrémité duquel est disposé un carter de réducteur, dans lequel sont disposés des moyens de détection de la vitesse et du sens de rotation du moteur, comportant une roue magnétique codée associée à l'arbre de sortie du moteur et au moins deux cellules à effet Hall décalées l'une par rapport à l'autre, dont la sortie est adaptée pour être reliée à des moyens de traitement/conditionnement de signaux.

De tels motoréducteurs sont par exemple utilisés pour assurer l'activation de vitres électriques, de toits ouvrants électriques ou autres de véhicules automobiles.

Il est nécessaire, pour différentes raisons, de connaître la vitesse et le sens de rotation de ce moteur afin d'en contrôler le fonctionnement.

On a donc implanté dans ces moteurs, des moyens qui 20 permettent de relever ces paramètres en utilisant une roue magnétique codée fixée par exemple sur l'arbre de sortie du moteur, cette roue magnétique codée étant associée à au moins deux cellules à effet Hall.

On pourra par exemple se reporter aux documents US-25 A-4 857 784, US-A-5 422 551 et US-A-5 500 585 qui décrivent de telles structures.

Cependant, dans tous les motoréducteurs de l'état de la technique, les cellules à effet Hall sont disposées en regard du bord périphérique de la roue magnétique codée, dans l'alignement de celle-ci.

Or, cette disposition présente un certain nombre d'inconvénients, notamment au niveau de la précision requise pour le montage de ces cellules à effet Hall et de l'encombrement résultant du motoréducteur.

2

En effet, on sait que pour fonctionner correctement, ces cellules à effet Hall doivent être disposées de manière relativement précise par rapport à la roue magnétique codée, de sorte que pour obtenir un tel positionnement précis, il est nécessaire de contrôler avec précision la fabrication et le montage des motoréducteurs.

Par ailleurs, la disposition des cellules à effet Hall dans le prolongement de la roue magnétique codée, augmente l'encombrement radial de ce motoréducteur.

10 Le but de l'invention est donc de résoudre ces problèmes.

15

20

25

A cet effet, l'invention a pour objet un motoréducteur d'activation d'un organe fonctionnel de véhicule automobile, du type comportant un moteur électrique à courant continu à l'extrémité duquel est disposé un carter de réducteur, dans lequel sont disposés des moyens de détection de la vitesse et du sens de rotation du moteur, comportant une roue magnétique codée associée à l'arbre de sortie du moteur et au moins deux cellules à effet Hall décalées l'une par rapport à l'autre, dont la sortie est adaptée pour être reliée à des moyens de traitement/conditionnement de signaux, caractérisé en ce que les cellules à effet Hall sont placées en regard d'au moins une partie d'une face latérale de la roue codée entre celle-ci et des moyens de concentration de flux magnétique.

L'invention sera mieux comprise à l'aide de la description qui va suivre, donnée uniquement à titre d'exemple et faite en se référant aux dessins annexés, sur lesquels :

- la Fig.1 représente une vue schématique en coupe 30 partielle d'un motoréducteur d'activation selon l'invention; et
  - la Fig.2 représente une vue de face d'un exemple de réalisation de moyens de concentration de flux magnétique entrant dans la constitution d'un tel motoréducteur.

3

On reconnaît en effet sur la figure 1, un motoréducteur d'activation d'un organe fonctionnel de véhicule automobile, désigné par la référence générale 1.

Un tel motoréducteur comporte de façon générale, un moteur électrique à courant continu désigné par la référence générale 2, à l'extrémité duquel est disposé un carter de réducteur désigné par la référence générale 3.

5

15

25

30

35

Le carter peut par exemple être réalisé en matière plastique et des moyens de détection de la vitesse et du sens de rotation du moteur sont disposés dans celui-ci.

Ces moyens sont désignés par la référence générale 4 sur cette figure.

En fait, ces moyens peuvent comporter de façon classique, une roue magnétique codée désignée par la référence générale 5, associée à l'arbre de sortie 6 du moteur 2 et au moins deux cellules à effet Hall décalées l'une par rapport à l'autre dont la sortie est adaptée pour être reliée à des moyens de traitement/conditionnement de signaux.

Sur la figure 1, on a représenté une seule cellule à 20 effet Hall, celle-ci étant désignée par la référence générale 7.

Selon l'invention, les cellules à effet Hall sont placées en regard d'au moins une partie d'une face latérale de la roue codée 6, entre celle-ci et des moyens de concentration de flux magnétique désignés par la référence générale 8 sur cette figure.

On conçoit alors qu'au lieu d'être disposées en regard du bord périphérique de cette roue codée comme dans l'état de la technique, dans le motoréducteur selon l'invention, ces cellules à effet Hall sont disposées en regard d'une face latérale de celle-ci.

Pour permettre un fonctionnement optimum de ces cellules, il est alors nécessaire de prévoir des moyens de concentration de flux magnétique derrière ces cellules par rapport à la roue magnétique codée.

4

En fait, les cellules à effet Hall et les moyens de concentration de flux peuvent être disposés au niveau du bord périphérique de cette roue codée, comme cela est illustré.

5 Ces moyens de concentration de flux magnétique 8 peuvent par exemple comporter au moins une rondelle en matériau magnétique, comme celle illustrée sur la figure 2.

On reconnaît en effet sur cette figure 2, la rondelle 8 de concentration de flux, qui est ouverte à l'une de ses extrémités pour faciliter son montage autour de l'arbre du moteur et qui comporte à son autre extrémité, des moyens de fixation sur le reste du carter de réducteur.

10

15

25

35

Ces moyens de fixation peuvent par exemple comporter un trou 9 de cette rondelle adapté pour s'engager autour d'un pion du reste du carter pour assurer la fixation de cette rondelle.

Bien entendu, d'autres modes de réalisation de ces moyens de concentration de flux magnétique peuvent être envisagés.

Les cellules à effet Hall par exemple 7 peuvent être portées par un connecteur de raccordement du moteur au reste des circuits du véhicule.

Ce connecteur est désigné par la référence générale 10 sur cette figure 1 et comporte par exemple une plaque de circuit imprimé désignée par la référence générale 11 sur laquelle sont fixées les cellules à effet Hall par exemple 7, et éventuellement des moyens d'alimentation de celles-ci et des moyens de traitement/conditionnement des signaux de sortie de celles-ci de type classique.

A cet effet, le carter de réducteur 3 comporte au moins un puits de réception de ce connecteur, ce puits étant désigné par la référence générale 12.

Le carter de réducteur 3 peut comporter deux puits opposés permettant d'assurer la réception du connecteur dans sa partie supérieure ou dans sa partie inférieure respecti-

5

vement, pour adapter la configuration du motoréducteur obtenu à la configuration de la partie du véhicule destinée à recevoir ce motoréducteur.

De façon classique, le connecteur 10 et le carter 3 de réducteur peuvent comporter des moyens d'accrochage par encliquetage élastique et un joint d'étanchéité peut être disposé entre le connecteur et le carter.

5

Bien entendu, d'autres modes de réalisation de ce motoréducteur peuvent être envisagés.

On conçoit alors que le motoréducteur selon l'invention présente un certain nombre d'avantages par rapport aux
motoréducteurs de l'état de la technique, dans la mesure où
la disposition particulière des cellules à effet Hall permet
d'une part, de réduire l'encombrement radial du motoréducteur et d'autre part d'obtenir une bonne détection du sens
et de la vitesse de rotation du moteur en associant à ces
cellules, des moyens de concentration de flux magnétique.

6

#### REVENDICATIONS

1. Motoréducteur d'activation d'un organe fonctionnel de véhicule automobile, du type comportant un moteur
électrique (2) à courant continu à l'extrémité duquel est
disposé un carter de réducteur (3), dans lequel sont disposés des moyens (4) de détection de la vitesse et du sens de
rotation du moteur, comportant une roue magnétique codée (5)
associée à l'arbre de sortie (6) du moteur et au moins deux
cellules à effet Hall (7) décalées l'une par rapport à l'autre, dont la sortie est adaptée pour être reliée à des
moyens de traitement/conditionnement de signaux, caractérisé
en ce que les cellules à effet Hall (7) sont placées en regard d'au moins une partie d'une face latérale de la roue
codée (5) entre celle-ci et des moyens (8) de concentration
de flux magnétique.

10

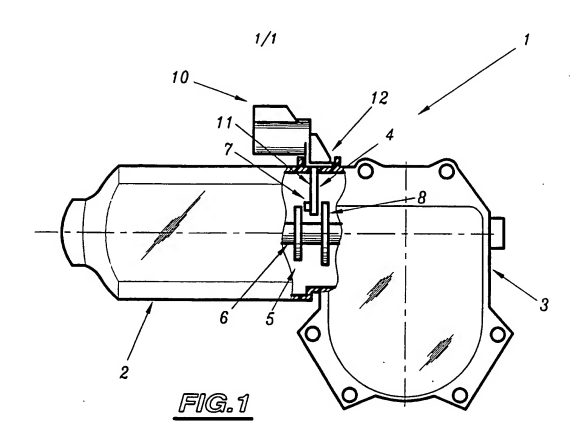
15

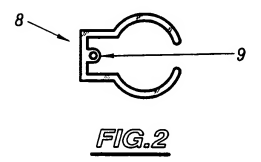
- 2. Motoréducteur selon la revendication 1, caractérisé en ce que les cellules à effet Hall (7) et les moyens de concentration de flux magnétique (8) sont disposés au niveau du bord périphérique de la roue codée (5).
- 3. Motoréducteur selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que les moyens de concentration de flux magnétique comprennent au moins une rondelle (8) en matériau magnétique.
- 4. Motoréducteur selon l'une quelconque des revendi-25 cations précédentes, caractérisé en ce que les moyens de concentration de flux magnétique comportent des moyens (9) de fixation sur le reste du carter de réducteur (3).
  - 5. Motoréducteur selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que les cellules à effet Hall sont reliées à un connecteur (10) de raccordement du moteur au reste des circuits du véhicule.
  - 6. Motoréducteur selon la revendication 5, caractérisé en ce que les cellules à effet Hall (7) sont fixées sur une plaque de circuit imprimé (11) reliée au connecteur (10)

7

et sur laquelle sont disposés les moyens de traitement/conditionnement des signaux de sortie de celles-ci.

- 7. Motoréducteur selon l'une quelconque des revendications 5 ou 6, caractérisé en ce que le carter de réducteur
  5 (3) comporte au moins un puits (12) de réception du connecteur (10).
- 8. Motoréducteur selon la revendication 7, caractérisé en ce que le carter de réducteur (3) comporte deux puits opposés, de réception du connecteur (10) dans sa partie supérieure ou sa partie inférieure.
  - 9. Motoréducteur selon l'une quelconque des revendications 5,6,7 ou 8, caractérisé en ce que le connecteur (10) et le carter (3) de réducteur comportent des moyens d'accrochage élastiques complémentaires.
- 10. Motoréducteur selon la revendication 9, caractérisé en ce qu'un joint d'étanchéité est disposé entre le connecteur (10) et le carter de réducteur (3).





#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

national Application No

			31/11/ 90/01310
A. CLASS IPC 6	HO2K11/00 HO2K5/22 G01P3/4	88	
According t	to International Patent Classification(IPC) or to both national classific	cation and IPC	
	SEARCHED		
IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classificati H02K G01P		
	tion searched other than minimumdocumentation to the extent that s		
Electronic o	fata base consulted during the international search (name of data ba	ase and, where practical, sear	±h terme used) .
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category 3	Citation of document, with indication, where appropriate, of the reli	evant passages	Relevant to claim No.
Υ	FR 2 698 216 A (BOSCH GMBH ROBER 1994 see the whole document	T) 20 May	1-10
Y	DE 43 24 622 A (TEVES GMBH ALFRE January 1995 see the whole document	D) 26	1-4
Y	EP 0 603 083 A (VALEO SYSTEMES ES 22 June 1994 see abstract; figure 1	SSUYAGE)	5-10
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 095, no. 006, 31 July 1995 & JP 07 067293 A (ASMO CO LTD;01 01), 10 March 1995 see abstract; figure 1	THERS:	1-10
	<u>-</u>	-/	
X Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family member	ers are listed in annex.
"A" docume	regories of cited documents:  If defining the general state of the art which is not	or priority date and not is	after the international filing date n conflict with the application but
conside "E" earlier de filing da	ered to be of particular relevance ocument but published on or after the international ate	"X" document of particular rel	principle or theory underlying the levance; the claimed invention uvel or cannot be considered to
citation	nt which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publicationdate of another or other special reason (as specified) nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular rel cannot be considered to	when the document is taken alone levance; the claimed invention involve an inventive step when the
"P" documer	neans ont published prior to the international filing date but	ments, such combination in the art. "3" document member of the	vith one or more other such docu- n being obvious to a person skilled same patent family
Date of the a	ictual completion of theinternational search	Date of mailing of the inte	
3	September 1998	10/09/1998	
Name and m	ailing address of the ISA European Patent Office. P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-3016 Fax: (+31-70) 340-3016	Ramos, H	

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

. national Application No PCT/FR 98/01318

		PC1/FR 98/01318
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	DE 90 06 935 U (BOSCH GMBH ROBERT) 17 October 1991 see claims 9,10	1
A	US 5 489 844 A (PRESTON MARK A ET AL) 6 February 1996 see abstract	1
A	WO 97 16883 A (GLOBE MOTORS) 9 May 1997 see figures 1,2	5-10
А	EP 0 388 142 A (JIDOSHA DENKI KOGYO KK) 19 September 1990 see abstract	5-10

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

I. .atlonal Application No PCT/FR 98/01318

				,		
Patent document cited in search report		Publication date		ent family ember(s)		Publication date
FR 2698216	Α	20-05-1994	DE IT 1	4238375 11932381		19-05-1994 13-05-1994
DE 4324622	Α	26-01-1995	NONE		~~~~.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
EP 0603083	A	22-06-1994		2699758 59309016 59309016 2101981 7076264 5453649	D T T A	24-06-1994 24-04-1997 19-06-1997 16-07-1997 20-03-1995 26-09-1995
DE 9006935	U	17-10-1991	ES FR JP	2039143 2663798 4229051	A	16-03-1994 27-12-1991 18-08-1992
US 5489844	Α	06-02-1996	NONE			
WO 9716883	Α	09-05-1997	US AU	5770902 7118196		23-06-1998 22-05-1997
EP 0388142	Α	19-09-1990	US	5025184	 А	18-06-1991

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

C nde internationale No PCT/FR 98/01318

	<del></del>		
A. CLASSE CIB 6	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE H02K11/00 H02K5/22 G01P3/488	8	
Selon la cla	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classific	cation nationale et la CIB	
	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
Documenta CIB 6	tion minimate consultée (système de classification suivi des symboles d H02K G01P	de classement)	
Documenta	tion consultée autre que la documentationminimale dans la mesure où	ces documents relèvent des domaines su	ur lesquels a porté la recherche
Base de do utilisés)	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (	nom de la base de données, et si cela est	réalisable, termes de recherche
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie *	Identification des documents cités, avec. le cas échéant, l'indication des	des passages pertinents	no. des revendications visées
Y	FR 2 698 216 A (BOSCH GMBH ROBERT 1994 voir le document en entier	) 20 mai	1-10
Y	DE 43 24 622 A (TEVES GMBH ALFRED) janvier 1995 voir le document en entier	) 26	1-4
Y	EP 0 603 083 A (VALEO SYSTEMES ESS 22 juin 1994 voir abrégé; figure 1	SUYAGE)	5-10
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 095, no. 006, 31 juillet 1995 & JP 07 067293 A (ASMO CO LTD;OTH 01), 10 mars 1995 voir abrégé; figure 1		1-10
	<del>-</del> /	/	
X Voir	la suite du cadre C pour la finde la liste des documents	Les documents de familles de brev	vets sont Indiqués en annexe
"A" docume consid	nt définissant l'état général de latechnique, non éré comme particulièrement pertinent	document ultérieur publié après la date date de priorité et n'appartenenant pas technique pertinent, mais cilé pour cor ou la théorie constituant la base de l'in	à l'état de la mprendre le principe
"E" docume ou apre	nt antérieur, mais publié à la date dedépôt international es cette date . "X	C document particulièrement pertinent; l'il	nvention revendiquée ne peut
prionte autre c	nt pouvant jater un doute sur une revendcation de ou cité pour déterminer la date depublication d'une itation ou pour une raison speciale (telle qu'indiquée) nt se rélérant à une divulgation orale, à un usage, à	eltre considérée comme nouvelle ou coinventive par rapport au document cor     document particulièrement pertinent: l'in     ne peut être considérée comme impliq     lorsque le document est associe a un i	nsidere isolement nvention revendiquee juant une activité inventive
une ex	position ou tous autres moyens nt publie avant la date de depotinternational, mais	documents de même nature.cette con pour une personne du métier Le document qui fait partie de la même far	nbinaison étant évidente
Date à laque	lle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de	
3	septembre 1998	10/09/1998	
Nom et adres	ose postale de l'administrationchargee de la recherche internationale Office Europeen des Brevets. P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Fonctionnaire autonsé	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Ramos, H	

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

D inde Internationale No PCT/FR 98/01318

OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  Identification des documents cités, avec le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	
	no. des revendications visées
DE 90 06 935 U (BOSCH GMBH ROBERT) 17 octobre 1991 voir revendications 9,10	1
US 5 489 844 A (PRESTON MARK A ET AL) 6 février 1996 voir abrégé	1
WO 97 16883 A (GLOBE MOTORS) 9 mai 1997 voir figures 1,2	5-10
EP 0 388 142 A (JIDOSHA DENKI KOGYO KK) 19 septembre 1990 voir abrégé 	5-10
•	
	octobre 1991 voir revendications 9,10  US 5 489 844 A (PRESTON MARK A ET AL) 6 février 1996 voir abrégé  WO 97 16883 A (GLOBE MOTORS) 9 mai 1997 voir figures 1,2  EP 0 388 142 A (JIDOSHA DENKI KOGYO KK) 19 septembre 1990

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relati... aux membres de familles de brevets

C nde Internationale No PCT/FR 98/01318

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
FR 2698216	A	20-05-1994	DE IT	4238375 A MI932381 A	19-05-1994 13-05-1994	
DE 4324622	Α	26-01-1995	AUCUN			
EP 0603083	A	22-06-1994	FR DE DE ES JP US	2699758 A 69309016 D 69309016 T 2101981 T 7076264 A 5453649 A	24-06-1994 24-04-1997 19-06-1997 16-07-1997 20-03-1995 26-09-1995	
DE 9006935	U	17-10-1991	ES FR JP	2039143 B 2663798 A 4229051 A	16-03-1994 27-12-1991 18-08-1992	
US 5489844	Α	06-02-1996	AUCL	N		
WO 9716883	Α	09-05-1997	US AU	5770902 A 7118196 A	23-06-1998 22-05-1997	
EP 0388142	Α	19-09-1990	US	5025184 A	18-06-1991	